











| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MKT1820468636</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MKT1820468636</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.68UF 20% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter: 1.MKT1820468636.pdf 2.MKT1820468636.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | MKT1820468636 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 0.68UF 20% 630VDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 630V |
| Nennspannung - AC | 220V |
| Toleranz | ±20% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 1.240" L x 0.532" W (31.50mm x 13.50mm) |
| Serie | MKT1820 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 1.083" (27.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.925" (23.50mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Metallized |
| Kapazität | 0.68µF |
| Anwendungen | DC Link, DC Filtering |

MKT1820468636 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1820468636-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1820468636 Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MKT1820468636 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>MKT1820468634 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 630VDC RADIAL</p> |  <p>MKT1820510014 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 100VDC RADIAL</p> |  <p>MKT1820510014G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 100VDC RADIAL</p> |  <p>MKT1820468635 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p> |
|  <p>MKT1820510014 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 100VDC RADIAL</p> |  <p>MKT1820468636 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 20% 630VDC RAD</p> |  <p>MKT1820468634 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 630VDC RADIAL</p> |  <p>MKT1820510015 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 10% 100VDC RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------------------|
| MKT1820468636 Angstrom / Vishay | MKT1820468636 Datenblatt | MKT1820468636-Datenblätter | MKT1820468636 PDF | Angstrom / Vishay MKT1820468636 |
| MKT1820468636 Electronic | MKT1820468636-Komponenten | MKT1820468636-Verteiler | MKT1820468636-Bild | MKT1820468636-Teil |
| MKT1820468636 Preis | MKT1820468636 Hersteller | MKT1820468636 Bild | MKT1820468636 Aktie | MKT1820468636 Inventar |
| MKT1820468636 Neu | MKT1820468636 Original | MKT1820468636 garantiert | MKT1820468636 RFQ | MKT1820468636 Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited